公開実用 昭和50-74876







実用新案登録願(4)

後記号なし

特許庁長官殿

(1,500円)

昭和 年 月 包

案の名称

48.11.14

ナーター・ウガタ ヘントウ タイ

考

東京都港区芝五丁目33番1号

日本電気株式会社内

3 **メ 本**E

実用新案登録出願人

東京都港区芝五丁目33番1号

(423) 日本電気株式会社

代表者 小 林 宏 治

代

〒108 東京都港区芝五丁目33番 1号

日本電気株式会社内

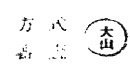
(6591) 弁理士 内原

第話 唐京(03)454-1111(大代表)

添付書物の目録

1通 Шĩ 1 4 委任 祓 1 16 1通





男 編 客

考集の名称

注入形半導体レーザ業子

突用新塞登録請求の範囲

一対の平行平滑な反射面をもち発振領域を幅額 い領域に限定したいわゆるストライプ形半導体レ ーザーにおいて、活性領域に近い放動すべき側の オーミック金属膜上に、レーザ光の取り出しを紡 審せず、最難体との接着による損傷を防ぐのに充 分な厚さを持ち、かつ共振器より長くない形状の 動臭導体からなるめつき層を設けたととを特徴と する注入形半導体レーザー案子。

考案の幹細な説明

本考集は注入影半導体レーザーに関するもので ある。

15

10

注入選半等体レーザーはダブルヘテロ構造の展 用により宝温連続発振が容易にできるようになり、 最近本考案者等並びに米国のベル研究所の研究者 等によつて舞命も改善され、光出力10mmオーダ ーで1万時間以上の室羅連続発掘の見通しを得る に至つた。また種々のストライブ構造が実現され、 レーザー光のモードもかなり制御できるようにな つてきた。

5

このような背景の中で実用的な注入型半導体レーザーが強く要望されている。特にケースに実装するさい、マウント散熱体への姿着、ポンディング過程で素子に過剰応力を与え、海命を短かくしてしまうこと、室製連銃発掘用の場合、一般に活性層と数熱体との間が数々と近く。せつかく制御されたモードの光がこの数熱体にぶつつかつて散えれたモードの光がこの数熱体にぶつつかつて散えれたモードの光がこの数熱体にぶつつかつて散えれたモードの光がこの数熱体によつつかつて散気され、複雑な干渉縞を形成してレーデー光の光質を阻害し、光速信用の場合にはガラスファイバー伝送路への結合効率を悪くすることが問題になる。

10

~₹

15

~ •

前者は最近、ガン・インパットダイオードにかいて試みられ始めた業子よりも充分大きくかつ厚い金めつきを案子のオーミック金層に直接施した

めつき敷熱体を設けることにより、解決のメドが ついてきた。しかし後者のレーザー光の級熱体に よる飮乱は解決されておらず、とのため、寒験室 的には、ダイヤモンド毅然体のように角が鋭角に 加工できるものの端一杯にマウントしてこれをさ ける方法がとられている。しかしこの唯一杯にマ ウントする方法は、一般に困難で、少しでも内に 入れは飲乱はさけられないし、少し例えば数10m 出てしまうと最熟作用の欠割のため、最合義厳が 上つて連続発掘困難になると共に不安定な構造に なつて信頼性をおとす。特にダブルヘテロ接合レ ーザーの接合に垂直な方向の方射角は、最高出力 の ½ になる点の角度が約 60~80°と大きいため 職一杯といつても数≠以下の距離でマウントしな ければならず、側側は不可能に近く、信頼度およ び工業生産性は極端に悪い。

本考案の目的はレーザー光から放射される光が 数熱体による強い数乱を受けず、かつ元分な数熱 作用を有し、数数体への接着に厳しレーザ結晶片 を保護するめつき層をもつ在入形半導体レーザー

20

15

5

5

10

15

20

業子を提供することにある。

本考案によれば最熟作用を充分持ち、レーザー の共振器長より長くない沸騰性のめつき最熱層を 有する注入形半導体レーザー案子が得られる。

本考案はマウントの際に乗りにきびしい位置ぎ めを要せずとも約50~80°の放射角のレーザー 光を強く敵乱せず最熱作用も損わず、かつマウン ト時に過剰な応力を結晶片に与えないような機能 腰をレーザー結晶片に施すことに充分な考慮が払 われている。 ダブルヘテロ接合レーザーの典型 的を倒では m 璽 GaAs (~80 m) 基板上に顧次 m 形 AlxGa1-xAs(~5m)、 循性層であるp形 GaAs (~0.2 m) p形 Ad xGa1-xAs (~2 m)、p形 GaAs (~14) がエピタキンヤル成長されている。この 後 n 形 GaAs 上にオーミック金属の Au-Snまたは Au-Geが、p形GaAs 上にはオーミック金属のCr (~Q1A)その上にその保護膜のAuが1~2×に 赦けられている。 レーザー共振器はこの金属職 共々劈開を利用してつくられている。 p形GaAs 傷の金属のAuが網またはダイヤモンド等の最熟体

兼付電板にSn等で融着されるかAu-Anの熱圧着 でつけられョ形 GaAs 隣のオーミック金属にはり ード#(-)電極がつけられている。従つて数熱体と 話性層のp形GaAsとの間の距離は約4~5×とな り、レーザー光の放射角を 60~80°とすると嵌続 体の端から5~6g 以内にレーザー端面が来るよ ラマタントしなければレーザー光は散熱体から強 い敷乱を受ける。とのような数』の確度を持つマ ウントは現在の技術でははなはだ困難であり、再 現性、生産性に乏しすぎる。また端から数=以内 で最簡体を鋭角平塩に加工することも現実には不 可能に近い。 P形GaAs 上のAsを1~2×でな く 10m、20m等と輝くすれば、活性層と穀熱体と の距離は弦がるからマウントの位置ぎめの困難さ は最らぐが、AMの厚膜は劈開性を持たないから レーザー結晶片と同時に劈崩することはできず、 無理をすれば Am の厚膜がけがれてしまい、実現 不可能になる。敏熱特性の面から考えると結晶片 は1~2×のAU膜を介して敷熱体に姿態される 場合は通電領域附近のAm 膜全面にわたり完全に

5

10

15

公開実用 昭和50-74876

密着していないと熟紙抗が上つて連続発振したなくなる。また1~2 M の A M を介して歌熱体に接着すると結晶、 A M 、 (融着の場合には) 融着金属、歌熱体の影張係数がそれぞれ異なるため接着 温度から室温に戻る際強い応力を 9 け、素子の特性、寿命に悪影響をおよぼす。

5

ガン・インパットダイオードで試みられている Au のめつき最無体は窒温にかいてめつきを行る といからなった とによりこの悪影響をさけること、かよび結晶片の歌船局への完全密着の目的によるもの Au を オーミック金属上にめつきして、これを最悪にとり、これを最上にかつきしてより大きな歌曲にとり、このめつき層を介してより大きな歌曲にとり、このもれている。 オーミック金属とめつき層を扱っている。従っている。従っている。従っている。従っている。従っている。従っている。従っている。従っている。従っている。従っている。従っている。従っている。従っている。従っている。従っている。従っている。だらないないない。といめできれば本目的は達成される。このために、共振器長より長くならないな似に、Au を めつきし、めつき勝端と共振器準(反射面)と

10

15

距離を連続発振がおとりにくくなる程には熱抵抗 が上らないように定めればよい。 大体の見当と して、共振器長を与とし、共振器贈と Ax めつき 層端との距離を△Lとすれば~上≤ 0.1 たる条件 がこれを満足する。実際のレーザーは、この条件 以上に△Lが大きくなると厚めつき欄のついてい ない部分の活性領域の飆度が上り吸収が増し、利 得が下る結果閾値が上つて運統発振不可能になる。 しかし室温遅続発振とベルス動作との中間を連続 的に考えるとバルス動作の場合発熱が余り大きく なければ dufi S Q1 でなくても実用可能である。 奥殿のレーザは連続発掘のし島さ即ち熟抵抗の被 少、横モードの刺繍、動作電流の減少等の目的で 幅の繰い飯域に発振鋼域を限定したいわゆるスト ライブ型レーザーが用いられる。Auめつき層の厚 さが、ストライプ幅と同程度以上であれば、スト ライブ編から流れ出た動産は Au めつき層内で拡が り、ストライプ艦と同程度の距離までのところに 行くと職能はストライプ幅に比べてかなり拡がる ため本来の最熟体にとりつける時は充分な圧力下

3

10

15

での完全街着といつた厳しい条件は要求されない。 実際には Au めつき層と眼熱体との設着状態による が Au めつき層がストライブ巾の約 1/3 以上の浮さ についていればかなり顕著な効果が現われる。

また Am めつき層 は電器附近においてめつきされるからレーザー結晶片との間に無難器の差による応力を発生することなく、あとで本来の最終体に接着する場合にも厚いめつき層は接着時の温度上昇による前述の無否の影響を緩和してレーザーの劣化を防ぐ。この効果に必要な Am めつき層の厚さは実験的には大よそ数 A 以上である。

このようにするとマウントの条件が緩められると共に、 活性層と数熱体との距離が長くなり、かつ共振器階と同じかまたはおくまつてめつきが痛されているから、レーザー光が数熱体に散乱されないような位置にマウントする条件は緩やかになる。 即ち防述のよべを数熱体端から5~6 m以内に共振器端をもつてこなければならないという不可能な条件ではなく、めつき脳障を1とすると大体共振器端が敷熱体端から(1+オーミック金

10

5

15

異から括性層までの距離、3~48)以内に来る ようにマウントすればよい。例えばストライブ幅 〒= 15 m の時は放熟的にはめつき層厚 1=20 m もあれば十分で、共振器長をL=300m とすると △L~ 20 A 程度にすれば放熟的特性は弱んど振わ れない。従つてレーザーの反射面は吸輸体端から 約25m 以内の位置にマウントすればレーザー光 の最熟体による散乱はさけられる。 実際にマウ ントされるAH めつき屬端は脈動体端からほぼ45 A 離れることになりこの値は充分実現可能であり、 再現性も保証される。 めつき層が最無作用およ ひマウントの完金密釐という厳しい条件を緩和で きる最低の厚さはストライプ巾かよび最熟体への マウント状態にもよるが上述の選由から大よそ数 #程度で、めつき層端とレーザーの反射面との距 離は共振器長の ½10以下が望ましいということK なる。 これを実現する方法はいろいろあるが、 厚く蒸漕してフォトレジスト技術およびエッチン グで敷形する方法はかなり技術的困難を伴う。最 も生産性、再現性にとんだ方法は必要部分のみを

5

10

15

めつきする選択めつきの方法で、めつき阻止にはトランジスタ、集積回路技術で乗知のフォトレジスト膜を厚くぬつたものを用いるのが最も容易であるが、スパッタしたSiO2 膜等も利用できる。 近年めつき金属も Ad. Cu 等が可能になつており、熱伝導度の高いものであればいかなるものも遅用できる。

5

次に本考案について図面を参照しながら説明する。

10

図は本考案者等の発明によるダブルへテロ接合 構造を用いた呼称ブレーナストライプ型レーザー (特顧昭 46-57665 号)にAu 厚めつきを施す 場合の製作順序を示す図である。

15

第1図では約80×厚の 100 面をもつn型GaAs 基板 1 上に順次乗知の連続激相成長技術で約5 A 厚のn 形 Ala s Gaar As 暦 2、約 0.2 x 厚の活性層であるp 形 GaAs 暦 3、約 2 x の p 形 Ala s Gaar As 暦 4、約 1 x の n 形 GaAs 暦 5 が 成長されてかり、幅 20 x のプレーナストライブレーザー になるようn 形 GaAs 暦 5 を通してp 形 Ala s Gaar As

20

ì

届4に達するよう幅20mで 勢関方向に垂直な網長いり形 Za 拡散領域 (ストライブ部) 6が結晶の 端から端迄 200 m 関隔で形成されている。 その上 全画にり形ストライプ 杖 Za 拡散領域 6 用のオー ミック電極7であるところの Cs (Q1m) かよびその 保護膜の Au (1*m)が蒸着され、 基板 D 形 GaA* 1 上には Au-Ge (12%)約1 m、 Au 1 m からなるオー ミック電極7 上によく知られた顔品名 Az-340 なる 瞬面形のフォトレシスト膜9 が厚さ約15 m 一様 に塗られている。

10

5

第2図ではこのフォトレジスト終9をガラスマスクを用いて兼知の購光、現象、焼きしめをして、幅20 A、関係200 B の蘇盤目の線10 を残すようにする。 フォトレジストの除去された180 A 角の領域11 はストライブ器6 が中央に来るように 調整してある。 また残されたフォトレジスト膜 の蘇盤目の縦10 は結晶の劈縄万向<110 > を向 くよう調整してある。フォトレジストの除去された180 A 角の領域11にAll のつきをぬすのである。

15

が、現在数多くの市販めつき散がある。ここでは一例として日本エレクトロブレイティンダエンジニヤース社のAu めつき散を用いた場合についてのべる。 電解めつき法で振性はレーザー結晶が(+) 白金電極が(+)である。 まずストライク液に40で 10mA/cm² 20 砂温電して予備めつきを行ない次に BDT-200 なる本蔵に50で 4mA/cm² の条件で撹拌しつつめつきを行なり。 めつき歳長速度は13 A/1 時間で設計値になるよう時間を調整する。

10

5

この職フオトレジスト膜 10 の厚さより余り厚くすると、各額被 11 の分離が悪くまり鍋り同志が結合してしまう。 大体の目安としてはフォトレジスト膜+10 ×が設度である。

15

上記のめつき電流密度は最適値でとれから大きくずれるとめつき層のむら、凸圏がめだつて均一性が悪くなる。約15時間めつきして、約20g 輝のAu めつき層 12(図(c))をめつき領域 11上に得る。

第3因においてAuめつき終了後残少ていたシオトレジスト膜 10をアセトンで絵去すると、

180m角の厚さ20mのAu めつき領域 12 が200m 間隔で規則正しく得られる。

第4 圏は Au めつきされなかつた幅 20 mの領域 10'(第3図)を通してそのほぼ中央を劈開する ととによつて各業子に分離したもので調値以上の ペルス電流を流すと一対の劈開による反射面13 および14を利用して、これに霧直な A - A'方向 に Zn 拡散領域6の下の活性領域15 でレーザー発 振が起る。

5

第5図はこれを網からなる最熟体素(+)電極 16 10 に Sn 層 17 で融漸し(-)電極用リード線 18 を設けた場合の第4図のA - A 線にそう断面図である。 数熱体 16 の端面 19 と An めつき層 12 の端 20 との距離は約 20 m になつてかりマウント位置の制御は光んど問題ない。 数熱体 16 が更に大きな放 15 数体に接続された状態で室温直流での発振開始電流は 150mAであつた。 放射角は、最大値の ½ になる角度が 70°であつたため数熱体表面 21 によるレーザー光 22 の数乱は非常に少なかつた。 上記の例は t = 20 m、ムニ=10 m、 L=200 m、胃=20 m 20

であるから、歯述のめつき層の条件を全て満足している。プレーナストライプ型レーザーの場合ストライプ幅 20m以下では基本機モードを得ることができるため、上記の例ではガラスファイバーへの結合、レンズを使つた機平行ビームへの変換は非常に望ましい状態が得られた。当然のことではあるが第5回のAn めつき層端 20 は下の方にいくにない範囲であれば問題はなく、逆に下の方が映くなつていても放熱等性を特に阻害しない範囲であれば問題はない。フォトレジスト技術で行なうため、精度、生産性共に優れている。

10

15

5

以上、GaAs-Alo, sGao, 7Asダブルヘテロ最合構造を用いたブレーナストライブ型について述べたが、ダブルヘテロ最合構造に成らず、近年開発されている二重ダブルヘテロ接合構造シングルヘテロ接合構造等々に利用できること、ストライブ型もブレーナーに限らず、SiO2型(アブライド・フィジクス・レタース誌(Applied Physics Letters)、1971年第18巻、第4号155~ 頁)

) 20

メウ型(アプライド・フイジクス・レターズ誌 (Applied Physics Letters), 1972年第20巻 第9号344 ~ 345 頁)

プロトン 照射型 (プロシーデイングス・オブ・ザ アイ・イー・イー・イー誌 (Proc IEEE), 1972 年 第 60 巻、第 6 号 726 ~ 728 頁)

等いずれでも用いることができる。また選択めつきに用いるフォトレジスト膜も上記に限らず、またフォトレジスト膜以外にもSiO* その他の膜が利用できることは云うまでもない。更にはめつき工程前に劈開しておいてからめつきを施す場合には遇択めつきでなく全面めつきでも可能である。このような場合にはめつき層端とレーザの反射面端とは発んど一致する(△L=O)。また歯歯のととくめつきも Au には限らず、厚さ長さ共、 前述の条件を満足する程度であればよい。また反射面、 各業子への切り出しは劈開以外にエッチングで行な

10

15

図画の簡単な説明

うこともできる。

第1回、第2回かよび第3回は本参乗実施例の 工程を説明するための半導体レーザ結晶の外観図、 第4回は本参案実施例説明のための半導体レーザ 一結晶片の外観図、第5回は本参、乗実施例説明の ための半導体レーザー結晶片かよび吸激体の断面 図である。

4

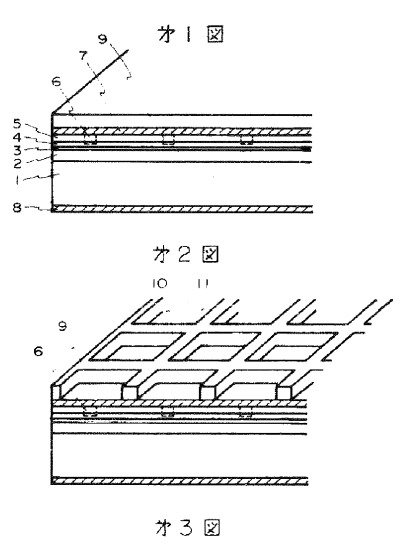
1・・・ n型GaAs 基板、2・・・ n型Alog Gao.7 As 層、3・・p 羅 GaAs 層、4・・p 羅 Alog Gao.3 Gao.7 As 層、5・・n 羅 GaAs 層。6・・・ストライブ秋の Zn 拡散領域、7・・オーミック電磁、8・・・オーミック電磁、9・・・フォトレジスト膜、10・・露光・現像・結をしめ処理により残されたフォトレジスト膜、11・・露光・現像処理によりフォトレジスト膜、11・・露光・現像処理によりフォトレジスト膜が終去された領域、12・・領域 11 に形成された Au めつき層、10・・Au めつき層 12 形成後に除去されたフォトレジスト膜 10 のあつた位置、13、14・・・劈開によつて形成された反射面、15・・・ 監性領域、16・・・数熱体、17・・・Sn 層、18・・・一電框用リード源、19・・・数条体 16 の適面、20・・・Au めつき層 12 の端。

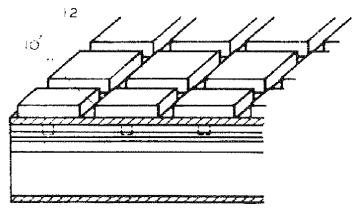
15

20

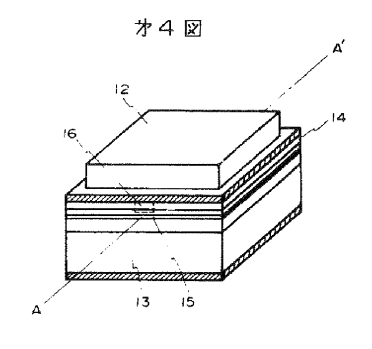
21・・・映像体 16 の表面。 22・・・レーザー光

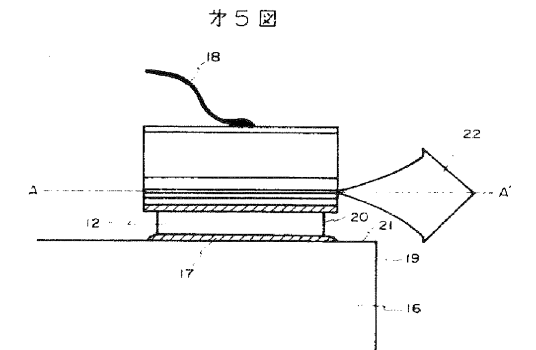
代理人 弁理士 内 原 晋





代單人 弁理士 内 原 胃





代野

。内原

F.